

PATOLOGIE TRATTATE

■ Generici

Ernia disco lombare

Morbo di Parkinson

TENDINITI - soluzione rapida
alle diverse tendiniti dei
musicisti

Tunnel Carpale

Guarire dal Dolore al
Ginocchio

MENU

■ Riccardo Bracci

■ interventi possibili

■ documenti

■ contatti

■ mappa del sito

■ webmail

interventi possibili

TENDINITI - SOLUZIONE RAPIDA ALLE
DIVERSE TENDINITI DEI MUSICISTI

23-06-2009 - News Generiche

Oggi é possibile ridurre drasticamente fino alla scomparsa gli effetti e le cause che conducono a tale sintomatologia.

Le tendiniti che frequentemente si manifestano nei musicisti sono riconducibili ad un uso scorretto dell'apparato muscolare pertinente (problemi di sovraccarico).

In coloro che presentano problemi alla mano gli utilizzatori di strumenti a corda sono maggiormente rappresentati, ed i tastieristi ed i violoncellisti sono anch'essi spesso destinati ad incorrere in questa inescusata patologia.

L'adozione degli abituali trattamenti prevede il riposo e l'uso di[...]

CONTINUADOLORE ARTICOLAZIONE DEL GINOCCHIO -
OGGI E' POSSIBILE OTTENERE UNA RAPIDA
RIDUZIONE DEL DOLORE E LA SCOMPARSA
DI TALE SINTOMATOLOGIA

16-03-2009 - News Generiche

DOLORE ARTICOLAZIONE DEL GINOCCHIO - OGGI E' POSSIBILE OTTENERE UNA RAPIDA RIDUZIONE DEL DOLORE E LA SCOMPARSA DI TALE SINTOMATOLOGIA IN DIVERSE PATOLOGIE RIGUARDANTI L'ARTICOLAZIONE DEL GINOCCHIO, TRAMITE L'USO DI PARTICOLARI PROCEDURE RIABILITATIVE.

Le patologie che comunemente provocano dolore a questa articolazione si riferiscono a quadri artrosici con marcata riduzione dello spessore cartilagineo, danno alla cartilagine da stress in soggetti che praticano attività agonistica o sportiva in generale, lesioni ligamentose di vario grado, infrazioni[...]

CONTINUAERNIE DEL DISCO LOMBARI: MEGLIO
GUARIRE SENZA INTERVENTO CHIRURGICO

19-11-2008 Fonte: studiokinesiterapia.it - News Generiche

La maggior parte delle ernie discolorbali, con conseguenti lombalgie e/o lombocuralgie, sciatalgie sono riconducibili ad un cattivo assetto della colonna lombosacrale (iperlordosi lombare).

L'adozione di terapie farmacologiche tradizionali può risultare inefficace e comunque mai risolve il problema alla radice.

Come conseguenza i periodi di tempo in cui si configura una pressoché assoluta instabilità, si fanno particolarmente prolungati e si susseguono l'un l'altro con una frequenza preoccupante. Lesito finale è la consultazione di un[...]

CONTINUAMORBO DI PARKINSON: OGGI E' POSSIBILE
OTTENERE MIGLIORAMENTI SORPRENDENTI
SUL DANNO SECONDARIO RIGUARDANTE LA
MOTRICITA'

19-11-2008 Fonte: Effects of Sudden, Passive Muscle Shortening According to Grimaldi's Method on Patients Suffering from Multiple Sclerosis: A Randomized Controlled Trial - Update on multiple sclerosis rehabilitatio - M.M.Formica 1989 - Trattato di neurologia riabilitativa / S.Giaquinto 1991 - Riabilitazione Ictus cerebrale / G.H.Valobra 1992 - Trattato di medicina fisica e riabilitazione / V.Pirola 1998 - Movimento umano applicato alla rieducazione attività sportive - News Generiche

MORBO DI PARKINSON: OGGI E' POSSIBILE OTTENERE MIGLIORAMENTI SORPRENDENTI SUL DANNO SECONDARIO RIGUARDANTE LA MOTRICITA' (CAMMINO, TREMORE, RIGIDITA') QUANDO IL DANNO SI MANIFESTA NELLE

documenti



Enoka R.M; Semmler.g. - Neural Contribution to chages in muscles strenght biomechanics in sport. Enoka R.M; Semmler.g. - Neural Contribution to chages in muscles strenght biomechanics in sport. Volume IX of the enciclopedia of sports medicine.

20-11-2008 / Articoli scaricabili Enoka R.M; Semmler.g. - Neural Contribution to chages in muscles strenght biomechanics in sport. Enoka R.M; Semmler.g. - Neural Contribution to chages in muscles strenght biomechanics in sport....



Cardini RG. Crippa AC. Cattaneo d. Update on multiple sclerosis rehabilitation

19-11-2008 / Articoli scaricabili Siamo spiacenti, il documento completo è scaricabile solamente dalla rivista.

J. Neuovirol 2000; 60 suppl 20:8179-85



Ernie del disco lombari - MEGLIO GUARIRE SENZA INTERVENTO CHIRURGICO
19-11-2008 / Articoli scaricabili



Morbo di Parkinson
19-11-2008 / Articoli scaricabili OGGI E' POSSIBILE OTTENERE MIGLIORAMENTI SORPRENDENTI SUL DANNO SECONDARIO RIGUARDANTE LA MOTRICITA' (CAMMINO, TREMORE, RIGIDITA')



Sindrome tunnel carpale (Neuropatia da intrappolamento)
19-11-2008 / Articoli scaricabili SI PUO' GUARIRE EVITANDO L'INTERVENTO

ELENCO COMPLETO

i links

SITOPER.IT**ELENCO COMPLETO**

La malattia di Parkinson che colpisce più di 220.000 persone in Italia costringe pazienti e familiari a convivere con gli effetti invalidanti di una malattia cronica, che toglie progressivamente autonomia a chi ne è colpito.

Movimenti involontari, blocchi motori improvvisi, tremori e rigidità sono solo alcuni dei problemi che il malato quotidianamente si trova[...]

CONTINUA

SINDROME TUNNEL CARPALE (NEUROPATIA DA INTRAPPOLAMENTO) - SI PUO' GUARIRE EVITANDO L'INTERVENTO

19-11-2008 Fonte: M.M.Formica 1989 - Trattato di neurologia riabilitativa / S.Giaquinto 1991 - Riabilitazione ictus cerebrale / G.H.Valobra 1992 - Trattato di medicina fisica e riabilitazione / V.Pirola 1998 - Movimento umano applicato alla rieducazione attività sportive - News Generiche

E' possibile guarire,aggirando l'intervento chirurgico,mediante l'utilizzo di particolari manovre riabilitative.

B.Hazleman del dipartimento di medicina dell'Addembrookes-Hospital (Cambridge) definisce in maniera puntuale le principali caratteristiche del tunnel carpale:

L'intrappolamento del nervo mediano nel tunnel carpale, a livello del polso,costituisce la più comune lesione da intrappolamento e si verifica con una certa prevalenza nel sesso femminile.

Il quadro clinico in fase precoce è caratterizzato da un formicolio doloroso a[...]

CONTINUA

ELENCO COMPLETO

La manovra di accorciamento muscolare e sollecitazione di trazione come soluzione

La manovra di accorciamento muscolare e sollecitazione di trazione come soluzione a diverse patologie; solo apparentemente distanti tra loro ma in realtà accomunate dalla necessità di recupero di forza muscolare attraverso l'intervento del Sistema Nervoso Centrale.

La fenomenica riguardante il muscolo obiettivo delle diverse manovre prevede una continua modificazione del parametro "lunghezza muscolare", ottenuta per mezzo di mobilizzazioni veloci delle parti molli periarticolari.

I descritti cambiamenti riguardanti la lunghezza muscolare attivano l'organizzazione fusoriale in parallelo, concretizzando il paradosso di aver attività elettrica in un contesto muscolare privo di dissipazione enegetica (muscolo rilasciato).

L'equifinalità, a dispetto di perturbazioni transitorie (cioè indotte dalla manovra terapeutica) costituisce il passaggio cruciale di questa procedura terapeutica nell'ipotesi equilibrium-point (Vedi articolo di Feldman A.G. Superposition of Motorprogram I.II.

Neurosci 1980; 5:81-95).

Possiamo quindi supporre che la manovra terapeutica in effetti appartenga alla famiglia delle perturbazioni destabilizzanti ed obblighi il S.N. a cambiare i comandi centrali, ricostituendo nell'organizzazione neurale del muscolo bersaglio la capacità di equilibrare forze su tutto il proprio parametro riguardante la lunghezza, e tornando a poter eseguire movimenti in termini di variabili meccaniche (traiettoria di movimento, angolo articolare, posizione articolare finale, ampiezza di movimento, velocità, quota di attivazione muscolare ed attività elettromiografica, stiffness, forza o torque, ecc).

